

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование испытываемой продукции  | Наименование испытаний   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- нефтепродукты (бензин автомобильный и авиационный, топливо дизельное, для реактивных Двигателей);</li> <li>- специальные жидкости, охлаждающие</li> <li>низкозамерзающие;</li> <li>- мазут, судовое топливо;</li> <li>- топливо для реактивных двигателей;</li> <li>- масла моторные, в том числе и отработанная продукция;</li> <li>- масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей;</li> <li>- масла турбинные, трансмиссионные, трансформаторные;</li> <li>- пластичные смазки;</li> <li>- нефть сырая очищенная;</li> <li>- сырьё для производства битума.</li> </ul> | <p>Определение показателей по ТР ТС 013/2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- давление насыщенных паров (метод Рейда)</li> <li>- детонационная стойкость: октановое число</li> <li>- по моторному и исследовательскому методу;</li> <li>- массовая доля серы</li> <li>- массовая концентрация свинца</li> <li>- температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.)</li> <li>- температура начала кристаллизации</li> <li>-водородный показатель (рН-метрический)</li> <li>- температура вспышки в закрытом тигле</li> <li>- и т.д.</li> </ul> |
|  | <p>ТР ТС 030/2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-массовая доля воды,</li> <li>механических примесей (гравиметрический)</li> <li>- вязкость кинематическая</li> <li>- при 50 °С</li> <li>- температура самовоспламенения</li> <li>- температура вспышки в открытом тигле</li> </ul>   |